



Prepared by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Updated from aerial photographs taken in 1979. Culture check 1983.
Published in 1986.
Copies may be obtained from the Canada Map Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
or your nearest map dealer.
© 1986. Her Majesty the Queen in Right of Canada.
Department of Energy, Mines and Resources.

Roads:
cart track
trail, cut line or portage
de terre
sentier, percée ou portage
FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE
POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

RIVER LAKE
PEACE RIVER LAND DISTRICT
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE
Scale 1:50 000 Échelle
Miles 1 0 1 2 3 Miles
Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Metres

Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can be obtained from Geodetic Survey, Surveys and Mapping Branch, Ottawa.
CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Metres 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
CONTOUR INTERVAL 50 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

Pour les renseignements concernant les repères et bornes altimétriques, s'adresser aux Unités géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Mètres 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Pieds 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
ÉQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection Transverse de Mercator

Établi par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
Mis à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1979. Vérification
des ouvrages en 1983. Table en 1986.
Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada,
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,
ou chez le marchand le plus près.
© 1986. Sa Majesté la Reine du Chef du Canada.
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

RIVER LAKE
94 H/11
EDITION 2 ÉDITION

Energy, Mines and
Resources Canada
Énergie, Mines et
Ressources Canada

Military users,
refer to this map as:
Référence de cette carte
pour usage militaire:
SERIES A 721 SÉRIE
MAP 94 H/11 CARTE
EDITION 2 MCE ÉDITION

Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1986
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 15.7"
N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1986
Variation annuelle décroissante 15.7"

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 10
QUADRILLAGE UNIVERSAL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE 1000 MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION
DESIGNATION DE LA ZONE
DU QUADRILLAGE:
10 V
100 000 m SQUARE IDENTIFICATION
IDENTIFICATION DU CARRÉ
DE 100 000 m
EU FV
6 64

EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS
REFERENCE POINT CHURCH - EGLISE
POINT DE REPÈRE
EASTING: Road number on grid line
immediately to left of point.
ABSCISSE: Numéro de la ligne de la grille
du quadrillage immédiatement à gauche
du repère
Estimate tenths of a square from
this line eastward to point.
Estimer le nombre de dixièmes du carré
entre cette ligne et le repère en direction est.
NORTHING: Road number on grid line
immediately below point.
ORDONNÉE: Numéro de la ligne
du quadrillage immédiatement en dessous
du repère
Estimate tenths of a square from
this line northward to point.
Estimer le nombre de dixièmes du carré
entre cette ligne et le repère en direction nord.
GRID REFERENCE 975984
REFERENCE AU QUADRILLAGE: 975984
Nearest similar grid reference 100 000 metres
La prochaine référence similaire est à 100 000 mètres

122°00' 120°30'
58°00' 58°00'
94 H/13 94 H/14 94 H/15
94 H/12 94 H/11 94 H/10
94 H/5 94 H/6 94 H/7
57°15' 57°15'
122°00' 120°30'
Index to adjoining Maps of the National Topographic System
Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique